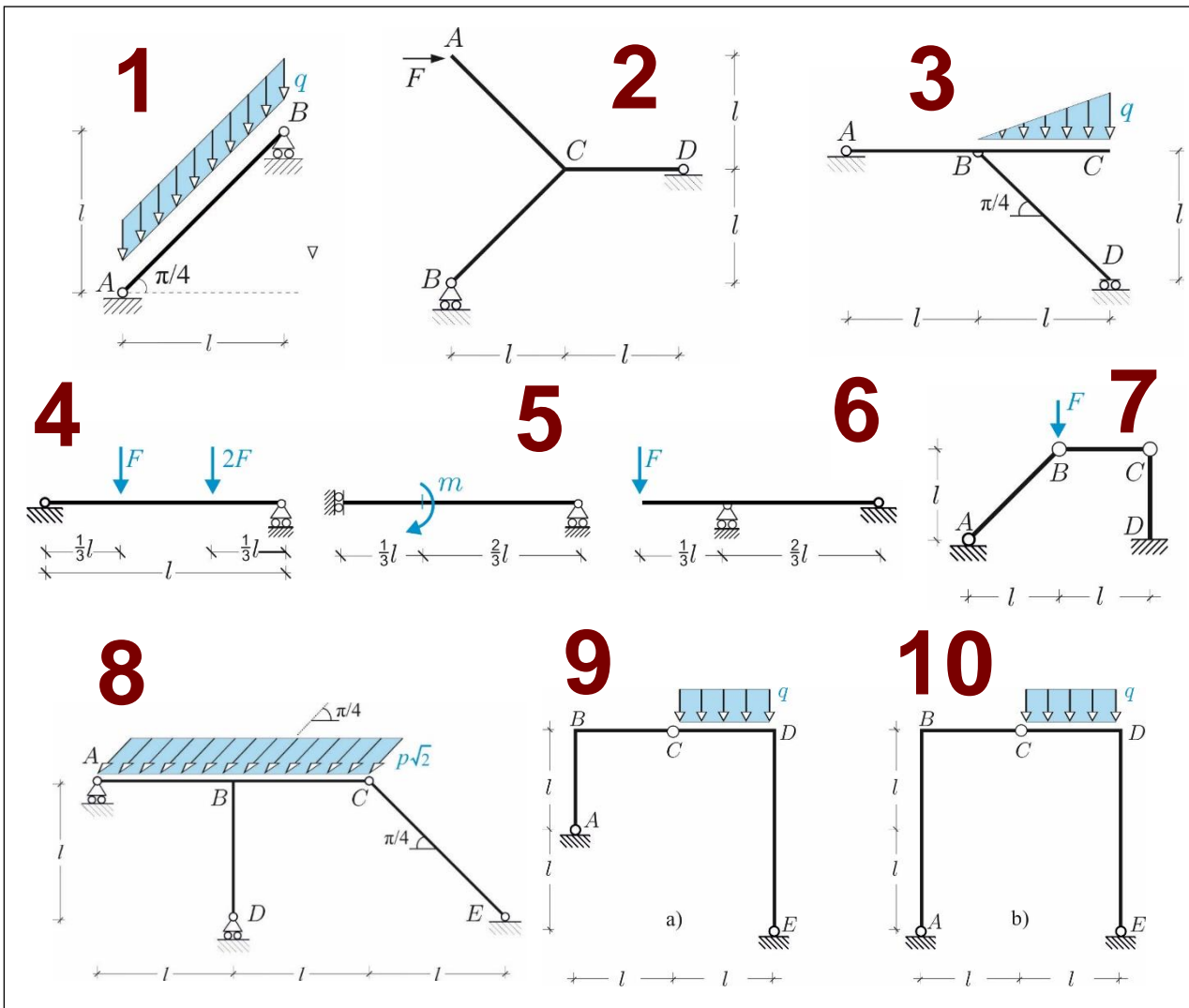


(E09)

**Sistemi isostatici: caratteristiche della sollecitazione (2/3)**

**Problemi 1-10.** Per ciascuna delle strutture riportate in figura: **1)** verificarne in modo diretto l'isostaticità; **2)** determinare le reazioni vincolari e disegnare la struttura sostituendo ai vincoli le reazioni calcolate (*diagramma di struttura libera*); **3)** scrivere le leggi di variazione delle c.d.s in un opportuno sistema di riferimento locale e tracciare i diagrammi delle caratteristiche della sollecitazione (c.d.s.).



COGNOME.....  
NOME.....  
MAT.....

**SITO**  
[www.pcasini.it/disg/sdc](http://www.pcasini.it/disg/sdc)

Soluzioni: cap. 6, § 6.7,6.8,6.9. (4° edizione)